

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GRAFIK.....	xi
DAFTAR BAGAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Batasan Masalah.....	3
D. Rumusan Masalah.....	4
E. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	4
1. Tujuan Penelitian.....	4
2. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II KEGIATAN MERONCE MANIK-MANIK DALAM KEMAMPUAN MOTORIK HALUS ANAK TUNAGRAHITA SEDANG	
A. Deskripsi Teori.....	6
1. Pengertian Anak Tunagrahita Sedang.....	6
2. Konsep Dasar Motorik Halus.....	10
3. Tahapan Perkembangan Motorik Halus.....	11
4. Aspek-Aspek Kemampuan Motorik Halus.....	16
5. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perkembangan Motorik....	16
6. Perkembangan Motorik Anak Tunagrahita Sedang.....	17
7. Kegiatan Meronce Manik-Manik.....	18
B. Penelitian Sebelumnya yang Relevan.....	20
C. Kerangka Berpikir.....	21

BAB III METODE PENELITIAN

A. Variabel Penelitian.....	24
1. Variabel Bebas (X)	24
2. Variabel Terikat/ <i>Target Behaviour</i> (Y)	24
B. Metode Penelitian.....	25
C. Subjek dan Lokasi Penelitian.....	27
1. Subjek Penelitian.....	27
2. Lokasi Penelitian	27
D. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	28
1. Instrumen Penelitian.....	28
2. Validitas Instrumen.....	33
3. Teknik Pengumpulan Data.....	35
E. Teknik pengolahan dan Analisis Data.....	36

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	41
1. Perolehan Data Aspek Ketahanan.....	41
2. Perolehan Data Aspek Ketepatan.....	43
B. Analisis Data.....	46
1. Analisis dalam Kondisi.....	46
2. Analisis antar Kondisi.....	77
C. Pembahasan.....	96

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	100
B. Saran.....	101

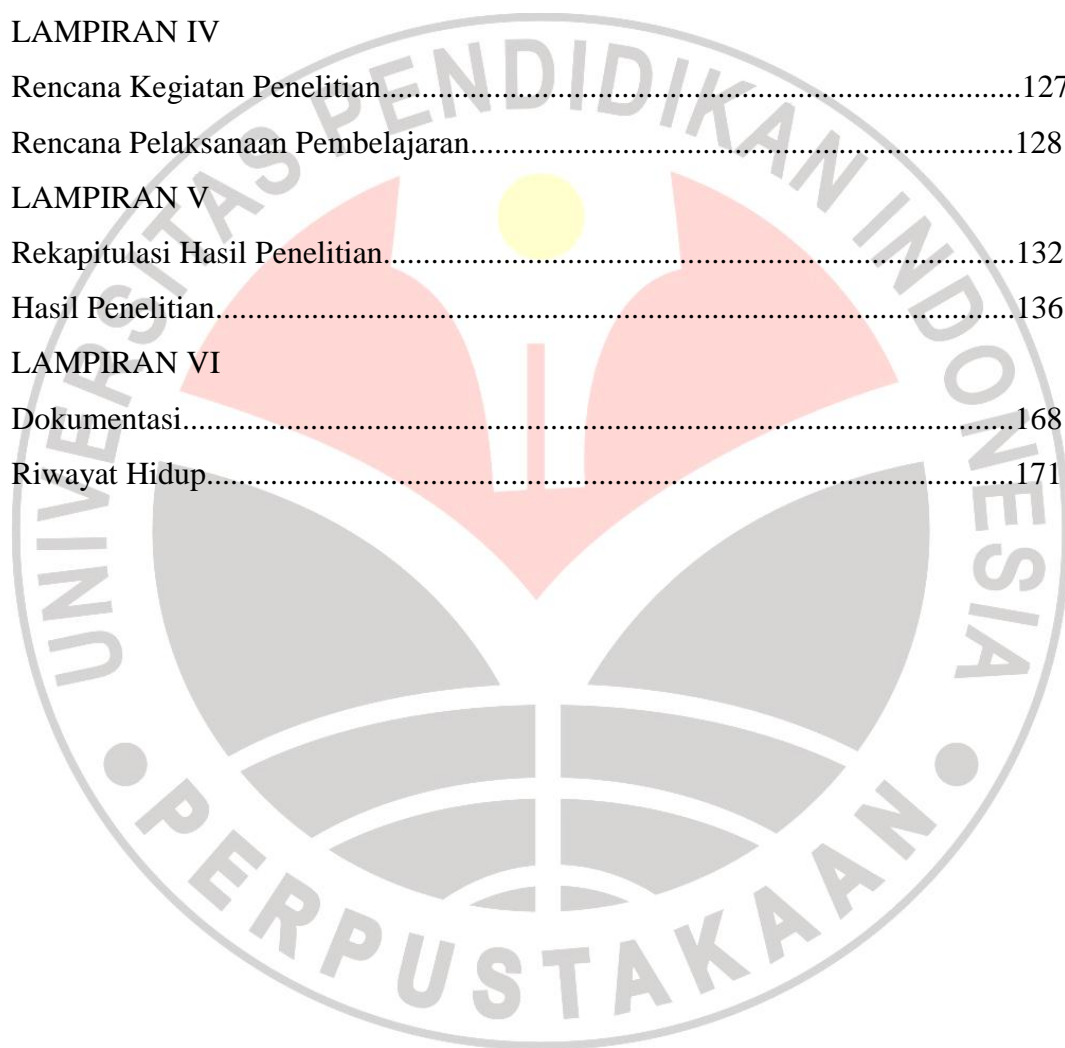
DAFTAR PUSTAKA.....	102
---------------------	-----

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

Surat Penelitian.....	104
-----------------------	-----

LAMPIRAN II	
Lembar Bimbingan Skripsi.....	110
LAMPIRAN III	
Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	111
Instrumen Penelitian.....	113
Expert Judgement.....	115
LAMPIRAN IV	
Rencana Kegiatan Penelitian.....	127
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	128
LAMPIRAN V	
Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	132
Hasil Penelitian.....	136
LAMPIRAN VI	
Dokumentasi.....	168
Riwayat Hidup.....	171

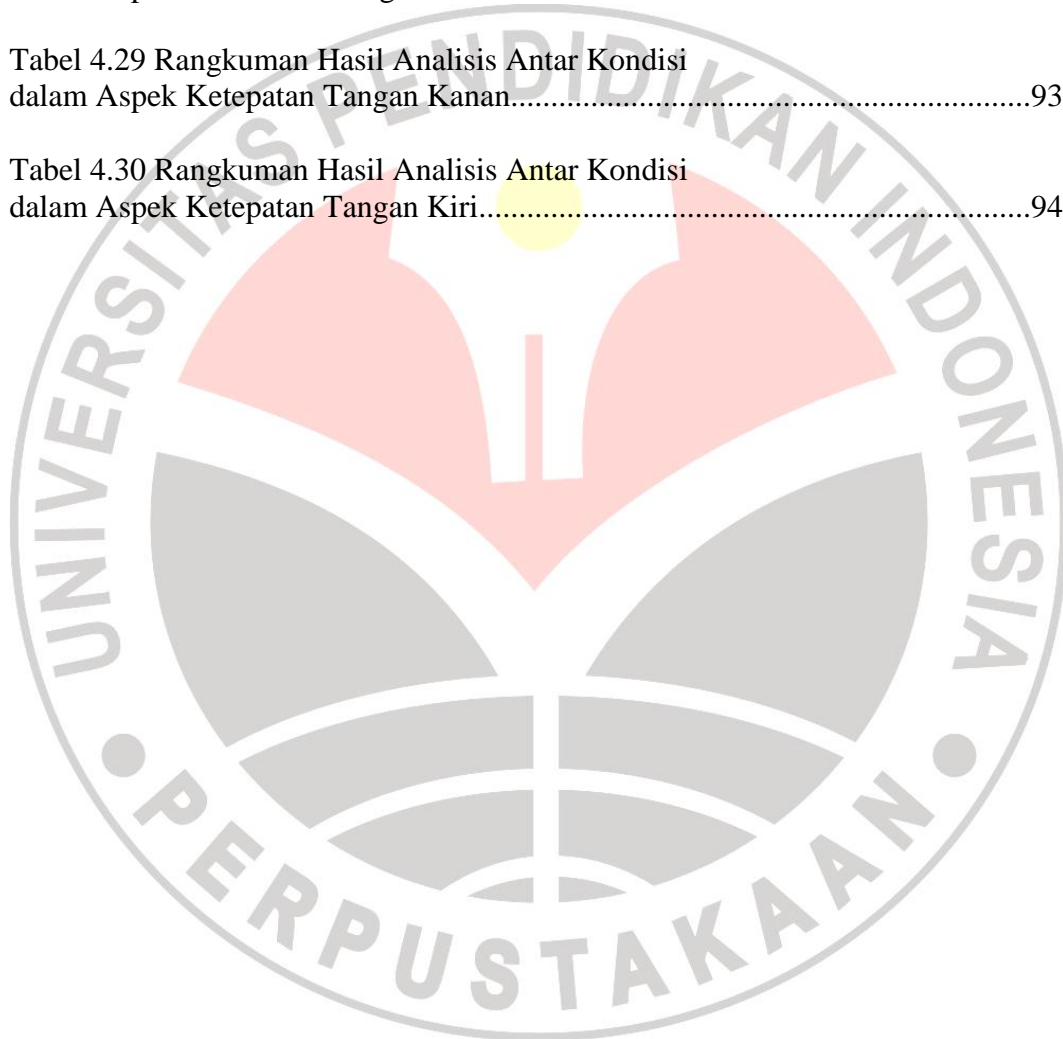


DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tahapan Perkembangan Motorik Halus.....	11
Tabel 2.2 Tahapan Perkembangan Motorik Halus.....	14
Tabel 2.3 Tahapan Perkembangan Motorik Halus.....	15
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Keterampilan Motorik Halus.....	30
Tabel 3.2 Format Pencatatan Data Aspek Ketahanan.....	32
Tabel 3.3 Format Pencatatan Data Aspek Ketepatan.....	32
Tabel 3.4 Daftar Penilai Ahli.....	34
Tabel 3.5 Kriteria Penilaian Uji Validasi.....	34
Tabel 3.6 Hasil Perhitungan Uji Validasi.....	35
Tabel 4.1 Perkembangan Kemampuan Motorik Halus Desain (A-B-A) Aspek Ketahanan.....	41
Tabel 4.2 Perkembangan Kemampuan Motorik Halus Desain (A-B-A) Aspek Ketepatan.....	44
Tabel 4.3 Panjang Kondisi (<i>Condition Length</i>)	46
Tabel 4.4 Estimasi Kecenderungan Arah (<i>Estimate of Trend Direction</i>) Kemampuan Motorik Halus Aspek Ketahanan Tangan Kanan.....	47
Tabel 4.5 Estimasi Kecenderungan Arah (<i>Estimate of Trend Direction</i>) Kemampuan Motorik Halus Aspek Ketahanan Tangan Kiri.....	48
Tabel 4.6 Estimasi Kecenderungan Arah (<i>Estimate of Trend Direction</i>) Kemampuan Motorik Halus Aspek Ketepatan Tangan Kanan.....	49
Tabel 4.7 Estimasi Kecenderungan Arah (<i>Estimate of Trend Direction</i>) Kemampuan Motorik Halus Aspek Ketepatan Tangan Kiri.....	50
Tabel 4.8 Rangkuman Kondisi Kecenderungan Stabilitas (<i>Trend Stability</i>)	71

Tabel 4.9 Jejak Data (<i>Data Path</i>) Kemampuan Motorik Halus.....	72
Tabel 4.10 Level Stabilitas dan Rentang (<i>Level Stability and Range</i>)	72
Tabel 4.11 Perubahan level (<i>level change</i>)	73
Tabel 4.12 Rangkuman Hasil Analisis Visual dalam Kondisi AL Aspek Ketahanan Tangan Kanan.....	74
Tabel 4.13 Rangkuman Hasil Analisis Visual dalam Kondisi AL Aspek Ketahanan Tangan Kiri.....	75
Tabel 4.14 Rangkuman Hasil Analisis Visual dalam Kondisi AL Aspek Ketepatan Tangan Kanan.....	76
Tabel 4.15 Rangkuman Hasil Analisis Visual dalam Kondisi AL Aspek Ketepatan Tangan Kiri.....	77
Tabel 4.16 Jumlah Variabel yang Diubah (<i>Number of Variabel Changed</i>)	78
Tabel 4.17 Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya (<i>Change in Trend Variable and Effect</i>) Aspek Ketahanan Tangan Kanan.....	78
Tabel 4.18 Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya (<i>Change in Trend Variable and Effect</i>) Aspek Ketahanan Tangan Kiri.....	79
Tabel 4.19 Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya (<i>Change in Trend Variable and Effect</i>) Aspek Ketepatan Tangan Kanan.....	79
Tabel 4.20 Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya (<i>Change in Trend Variable and Effect</i>) Aspek Ketepatan Tangan Kiri.....	80
Tabel 4.21 Kecenderungan Stabilitas (<i>Change in Trend Stability</i>) Aspek Ketahanan Tangan Kanan.....	80
Tabel 4.22 Kecenderungan Stabilitas (<i>Change in Trend Stability</i>) Aspek Ketahanan Tangan Kiri.....	81
Tabel 4.23 Kecenderungan Stabilitas (<i>Change in Trend Stability</i>) Aspek Ketepatan Tangan Kanan.....	81
Tabel 4.24 Kecenderungan Stabilitas (<i>Change in Trend Stability</i>) Aspek Ketepatan Tangan Kiri.....	81

Tabel 4.25 Perubahan Level (<i>Change in Level</i>).....	82
Tabel 4.26 Persentase <i>Overlap</i>	91
Tabel 4.27 Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi dalam Aspek Ketahanan Tangan Kanan.....	91
Tabel 4.28 Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi dalam Aspek Ketahanan Tangan Kiri.....	92
Tabel 4.29 Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi dalam Aspek Ketepatan Tangan Kanan.....	93
Tabel 4.30 Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi dalam Aspek Ketepatan Tangan Kiri.....	94



DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1 Desain A-B-A.....	38
Grafik 4.1 Perkembangan Kemampuan Motorik Halus Aspek Ketahanan Tangan Kanan pada Kondisi Baseline-1 (A-1), Intervensi (B), dan Baseline-2 (A-2)	42
Grafik 4.2 Perkembangan Kemampuan Motorik Halus Aspek Ketahanan Tangan Kiri pada Kondisi Baseline-1 (A-1), Intervensi (B), dan Baseline-2 (A-2)	43
Grafik 4.3 Perkembangan Kemampuan Motorik Halus Aspek Ketepatan Tangan Kanan pada Kondisi Baseline-1 (A-1), Intervensi (B), dan Baseline-2 (A-2)	44
Grafik 4.4 Perkembangan Kemampuan Motorik Halus Aspek Ketepatan Tangan Kiri pada Kondisi Baseline-1 (A-1), Intervensi (B), dan Baseline-2 (A-2)	45
Grafik 4.5 Kecenderungan Arah Kemampuan Motorik Halus Aspek Ketahanan Tangan Kanan pada Kondisi Baseline-1 (A-1), Intervensi (B), dan Baseline-2 (A-2)	47
Grafik 4.6 Kecenderungan Arah Kemampuan Motorik Halus Aspek Ketahanan Tangan Kiri pada Kondisi Baseline-1 (A-1), Intervensi (B), dan Baseline-2 (A-2)	48
Grafik 4.7 Kecenderungan Arah Kemampuan Motorik Halus Aspek Ketepatan Tangan Kanan pada Kondisi Baseline-1 (A-1), Intervensi (B), dan Baseline-2 (A-2)	49
Grafik 4.8 Kecenderungan Arah Kemampuan Motorik Halus Aspek Ketepatan Tangan Kiri pada Kondisi Baseline-1 (A-1), Intervensi (B), dan Baseline-2 (A-2)	50
Grafik 4.9 Trend Stabilitas Fase Baseline-1 (A-1) Aspek Ketahanan Tangan Kanan.....	52
Grafik 4.10 Trend Stabilitas Fase Intervensi (B) Aspek Ketahanan Tangan Kanan.....	54
Grafik 4.11 Trend Stabilitas Fase Baseline-2 (A-2) Aspek Ketahanan Tangan Kanan.....	55

Grafik 4.12 Trend Stabilitas Fase Baseline-1 (A-1) Aspek Ketahanan Tangan Kiri.....	57
Grafik 4.13 Trend Stabilitas Fase Intervensi (B) Aspek Ketahanan Tangan Kiri.....	59
Grafik 4.14 Trend Stabilitas Fase Baseline-2 (A-2) Aspek Ketahanan Tangan Kiri.....	60
Grafik 4.15 Trend Stabilitas Fase Baseline-1 (A-1) Aspek Ketepatan Tangan Kanan.....	62
Grafik 4.16 Trend Stabilitas Fase Intervensi (B) Aspek Ketepatan Tangan Kanan.....	64
Grafik 4.17 Trend Stabilitas Fase Baseline-2 (A-2) Aspek Ketepatan Tangan Kanan.....	65
Grafik 4.18 Trend Stabilitas Fase Baseline-1 (A-1) Aspek Ketepatan Tangan Kiri.....	67
Grafik 4.19 Trend Stabilitas Fase Intervensi (B) Aspek Ketepatan Tangan Kiri.....	69
Grafik 4.20 Trend Stabilitas Fase Baseline-2 (A-2) Aspek Ketepatan Tangan Kiri.....	70
Grafik 4.21 Persentase <i>Overlap</i> Kondisi Baseline-1 (A-1) dengan Intervensi (B) Aspek Ketahanan Tangan Kanan.....	83
Grafik 4.22 Persentase <i>Overlap</i> Kondisi Intervensi (B) dengan <i>Baseline-2</i> (A-2) Aspek Ketahanan Tangan Kanan.....	84
Grafik 4.23 Persentase <i>Overlap</i> Kondisi Baseline-1 (A-1) dengan Intervensi (B) Aspek Ketahanan Tangan Kiri.....	85
Grafik 4.24 Persentase <i>Overlap</i> Kondisi Intervensi (B) dengan <i>Baseline-2</i> (A-2) Aspek Ketahanan Tangan Kiri.....	86
Grafik 4.25 Persentase <i>Overlap</i> Kondisi Baseline-1 (A-1) dengan Intervensi (B) Aspek Ketepatan Tangan Kanan.....	87
Grafik 4.26 Persentase <i>Overlap</i> Kondisi Intervensi (B) dengan <i>Baseline-2</i> (A-2) Aspek Ketepatan Tangan Kanan.....	88
Grafik 4.27 Persentase <i>Overlap</i> Kondisi Baseline-1 (A-1) dengan Intervensi (B)	

Aspek Ketepatan Tangan Kiri.....	89
Grafik 4.28 Persentase <i>Overlap</i> Kondisi Intervensi (B) dengan Baseline-2 (A-2) Aspek Ketepatan Tangan Kiri.....	90
Grafik 4.29 Mean Level Kemampuan Motorik AL Aspek Ketahanan.....	95
Grafik 4.30 <i>Mean Level</i> Kemampuan Motorik AL Aspek Ketepatan.....	96



DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Berpikir.....	21
----------------------------------	----

